Device for connecting a wheel to a motor vehicle body

Patent number:

FR2706370

Publication date:

1994-12-23

Inventor:

PATRICE DEBRET

Applicant:

GIAT IND SA (FR)

Classification:

- international:

B60G7/02; F41H7/00

- european:

B60G3/24; B60G7/02; B62D21/09; B62D65/00D2

Application number:

FR19930007409 19930618

Priority number(s):

FR19930007409 19930618

Abstract of FR2706370

System for connecting a wheel to a motor vehicle body, comprising a plate (10) which supports the suspension means (22), the steering means (28, 30) and the means (34) for driving the wheel and which is itself then fixed to the body (12) of the vehicle.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

11/19/2004

This Page Blank (uspto)

19 RÉPUBLIQUE CAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

11) N° de publication :

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

(21) N° d'enregistrement national :

93 07409

2 706 370

(51) Int Cl⁵: B 60 G 7/02 //F 41 H 7/00

(12)

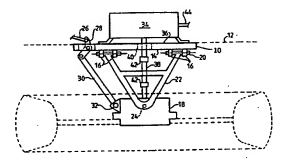
DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

- (22) Date de dépôt : 18.06.93.
- (30) Priorité :

(71) Demandeur(s): GIAT INDUSTRIES (S.A.) — FR.

- (43) Date de la mise à disposition du public de la demande : 23.12.94 Bulletin 94/51.
- (56) Liste des documents cités dans le rapport de recherche préliminaire : Se reporter à la fin du présent fascicule.
- 60 Références à d'autres documents nationaux apparentés :
- (72) Inventeur(s): Debret Patrice.
- (73) Titulaire(s) :
- (74) Mandataire : Giat Industries.
- (54) Système de liaison d'une roue à une caisse de véhicule automobile.
- \$\overline{57}\$ Système de liaison d'une roue sur la caisse d'un véhicule automobile, comprenant une plaque (10) qui supporte les moyens de suspension (22), les moyens de direction (28, 30) et les moyens d'entraînement (34) de la roue et qui est elle-même fixée ensuite sur la caisse (12) du véhicule.



FR 2 706 370 - A1



SYSTEME DE LIAISON D'UNE ROUE A UNE CAISSE DE VEHICULE AUTOMOBILE

L'invention concerne un système de liaison d'une roue à une caisse d'un véhicule automobile , en 5 particulier d'une roue motrice et/ou orientable d'un véhicule blindé léger à usage militaire.

Les roues motrices et orientables d'un tel véhicule sont reliées à la caisse du véhicule par des
moyens de suspension, des moyens de direction et des
10 moyens de transmission de puissance. La caisse du véhicule est en général du type mécano-soudé et la fixation
de ces moyens de suspension, de direction et de transmission sur la caisse nécessite un usinage relativement important, et des réglages ou ajustages de ces moyens les
15 uns par rapport aux autres avec une précision relativement élevée. Ces opérations d'usinage et de réglage sont
souvent longues et délicates à effectuer et sont donc
coûteuses.

L'invention a pour objet un système de liaison 20 entre une roue et la caisse d'un véhicule automobile, qui permette d'éviter ou au moins de réduire ces inconvénients.

L'invention a encore pour objet un système de ce type, qui soit compatible avec une conception et une construction modulaires du véhicule.

25

30

Elle propose donc un système de liaison d'une roue à une caisse d'un véhicule automobile, en particulier une roue motrice et/ou orientable, associée à des moyens de suspension, des moyens d'orientation et/ou des moyens d'entraînement en rotation, caractérisé en ce qu'il comprend une plaque rigide rapportée sur la caisse du véhicule et comprenant des moyens de support des moyens précités de suspension, d'orientation et/ou d'entraînement.

Avantageusement, les moyens de suspension, d'orientation et/ou d'entraînement de la roue sont montés et ajustés sur cette plaque, avant que l'on fixe la plaque sur la caisse du véhicule.

15

25

Il en résulte une plus grande précision, car les usinages et réglages nécessaires sont réalisés sur une plaque de dimension restreinte et non sur la caisse 5 du véhicule. Cela permet notamment de supprimer certains réglages et de faciliter les autres.

Il en résulte également une plus grande commodité de montage, car la fixation des moyens de suspension, de direction et/ou d'entraînement sur la plaque se fait en atelier et sur établi et donc dans des conditions beaucoup plus favorables, après quoi il ne reste qu'à fixer cette plaque, par exemple par vissage, caisse du véhicule.

L'invention sera mieux comprise et d'autres caractéristiques, détails et avantages de celle-ci apparaitront plus clairement à la lecture de la description qui suit, faite à titre d'exemple en référence au dessin annexé dans lequel la figure unique est une vue schématique de dessus d'un système selon l'invention.

Dans l'exemple de réalisation représenté, la 20 référence 10 désigne une plaque métallique rigide destinée à être fixée par tout moyen approprié et par exemple par vissage sur la caisse 12 d'un véhicule automobile, représentée en traits pointillés.

Cette plaque 10 comporte, sur sa face extérieure 14, des moyens 16 d'articulation des moyens de support du moyeu 18 d'une roue représentée en pointillés, ces moyens 16 comprenant par exemple des chapes dans lesquelles sont engagés des bouts d'arbre 20 formés aux extrémités d'un triangle 22 de suspension dont le sommet 30 est relié par une rotule 24 au moyeu 18 de la roue. Bien que seul le triangle supérieur de suspension 22 soit visible sur le dessin, un triangle inférieur du même type est monté de la même façon entre la plaque 10 et le moyeu 35 18.

Le système de direction du véhicule, disposé à

l'intérieur de la caisse 12, comprend des moyens 26 d'actionnement d'un levier de renvoi 28 monté pivotant autour d'un axe sensiblement vertical dans un orifice de la plaque 10, l'extrémité de ce levier de renvoi 28 opposée au moyen d'actionnement 26 étant reliée par une biellette 30 à une patte latérale 32 du moyeu 18 de la roue.

La plaque 10 supporte également une boîte de transmission 34, qui est fixée sur la face interne 36 de la plaque 10 par exemple par des pattes vissées et qui comporte un arbre de sortie 38 s'étendant à travers un orifice 40 de la plaque 10 pour être relié par des moyens 42 du type joint homo-cinétique ou joint à la Cardan au moyeu 18 de la roue ou à un mécanisme réducteur logé dans le moyeu 18.

La boîte de transmission 34 contient un train d'engrenages assurant une transmission de couple moteur entre un arbre d'entrée 44 et l'arbre de sortie 38 relié au moyeu 18.

15

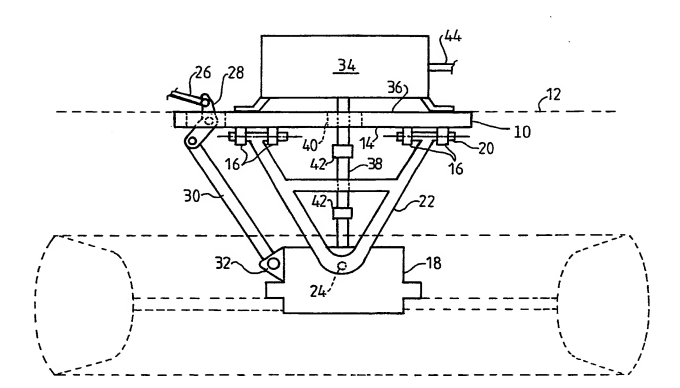
Comme indiqué dans ce qui précède, il est 20 beaucoup plus facile et plus commode de monter les triangles de suspension 22, le levier de renvoi 28 et la boîte de transmission 34 sur la plaque 10 que de les monter directement sur la caisse 12 du véhicule. Les usinages et réglages sont moins importants, certains réglages, tels que les ajustements des longueurs de cardan étant même supprimés. Lorsque le montage et le réglage des différents moyens de suspension, de direction et d'entraînement sur la plaque 10 ont été réalisés, il suffit de fixer la plaque 10 sur la caisse 12 du véhicule au moyen de vis réparties sur la périphérie de la plaque 10.

Par ailleurs, la plaque 10 munie de ces moyens de suspension de direction et d'entraînement constitue un sous-ensemble qui s'intègre dans une conception et une construction modulaires du véhicule, cette modularité se traduisant par une diminution des coûts d'assemblage, d'approvisionnement et de maintenance.

... :

REVENDICATIONS

- 1. Système de liaison d'une roue à une caisse de véhicule automobile, en particulier d'une roue motrice et/ou orientable, associée à des moyens de suspension (22), des moyens d'orientation (28, 30) et/ou des moyens (34, 38) d'entraînement en rotation, caractérisé en ce qu'il comprend une plaque rigide (10) rapportée sur la caisse (12) du véhicule et comprenant des moyens de support des moyens précités de suspension, d'orientation et/ou d'entraînement.
- 2. Système selon la revendication 1, caractérisé en ce que ladite plaque (10) comprend des moyens (16) d'articulation des bras ou tringles de suspension de la roue.
- 3. Système selon la revendication 1 ou 2, caractérisé en ce que ladite plaque (10) comprend des moyens de support et/ou d'articulation d'une biellette de direction (30) reliée au moyeu (18) de la roue.
- 4. Système selon l'une des revendications pré20 cédentes, caractérisé en ce que ladite plaque (10) comprend des moyens de fixation d'une boîte (34) de transmission de puissance dont un organe de sortie (38) est
 relié au moyeu de la roue.
- 5. Système selon la revendication 4, caractérisé en ce que la boîte de transmission (34) est fixée sur la face interne (36) de la plaque (10) qui comporte un orifice (40) traversé par l'organe de sortie (38) relié au moyeu de la roue.
- 6. Système selon l'une des revendications pré30 cédentes, caractérisé en ce que les moyens précités de suspension, d'orientation et/ou d'entraînement sont montés sur la plaque (10) et ajustés les uns par rapport aux autres avant fixation de la plaque (10) sur la caisse (12) du véhicule.



: REPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL

de la PROPRIETE INDUSTRIELLE

1

document intercalaire

RAPPORT DE RECHERCHE PRELIMINAIRE

établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la recherche

2706370

N° d'enregistrement national

FA 488962 FR 9307409

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS concernées Citation du document avec indication, en cas de besoin, Catégorie examinée des parties pertinentes EP-A-0 301 782 (GROUP LOTUS) 1,2 * abrégé; figure * 1 FR-A-2 527 993 (MERLO SPA) X * le document en entier * US-A-2 143 329 (S. MÖHL) 1,2 X * page 1, colonne de droite, ligne 31 ligne 41; figure 4 * 1,2 DE-A-38 18 240 (H. SCHWARTZ) * abrégé; figures 4,11-14,17 * 3 1 DE-U-78 07 946 (W. WEINKAUFF) Y * page 6, alinéa 4 - page 7, alinéa 1; figures * 1 DE-U-76 15 703 (GRAUBREMSE) * figures * DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.Cl.5) 1,2 DE-A-30 15 586 (PORSCHE) * page 4, alinéa 2 - page 5, alinéa 1; **B60G** figures 1,7 * B62D 1,2 B60K GB-A-494 415 (G.MONZEE; J.JOSKIN) 4,5 * figures 1,3,6 * A 1-3 EP-A-0 256 931 (PEUGEOT; CITROEN) * colonne 3, ligne 45 - ligne 51; figures 4-7 * AT-A-387 545 (STEYER-DAIMLER-PUCH) * abrégé; figures * US-A-2 689 747 (J.KOLBE) US-A-4 955 634 (S.L.SMITH) -/--Examinateur Date d'achèvement de la recherche Tsitsilonis, L 11 Mars 1994 T: théorie ou principe à la base de l'invention E: document de brevet bénéficiant d'une date antérieure à la date de dépôt et qui n'a été publié qu'à cette date de dépôt ou qu'à une date postérieure. D: cité dans la demande CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES 1500 00,82 X: particulièrement pertinent à lui seul Y: particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A: pertinent à l'encomtre d'au moins une revendication L: cité pour d'autres raisons ou arrière-plan technologique général O : divulgation non-écrite & : membre de la même famille, document correspondant

2706370

Nº d'enregistrement national

INSTITUT NATIONAL de la

PROPRIETE INDUSTRIELLE

1

P: document intercalaire

PRELIMINAIRE établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la recherche

RAPPORT DE RECHERCHE

FA 488962 FR 9307409

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS Revendications concernées de la demande examinée Citation du document avec indication, en cas de hesoin, Catégorie des parties pertinentes GB-A-2 138 369 (W.H. GREENBERG) EP-A-0 295 662 (FERRARI ENGINEERING) A DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.CLS) Date d'achèvement de la recherche Examinateur 11 Mars 1994 Tsitsilonis, L T: théorie ou principe à la base de l'invention E: document de brevet bénéficiant d'une date antérieure à la date de dépôt et qui n'a été publié qu'à cette date de dépôt ou qu'à une date postérieure. D: cité dans la demande CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES 1500 03,87 X: particulièrement pertinent à lui seul Y: particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A: pertinent à l'encontre d'au moins une revendication ou arrière-plan technologique général O: divulgation non-écrite P: document interculaire FORM L : cité pour d'autres raisons

& : membre de la même famille, document correspondant

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ other:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

This Page Blank (uspto)